

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.

**- w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z 2003r.**

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

**ODBUDOWA SIEDZISK PRZY BOISKACH SZKOLNYCH WE WSIACH:
KURÓW , MASŁOWICE , STARZENICE , RUDA**

2. Nazwa Inwestora i jego adres

**GMINA WIELUŃ
PL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 1
98-300 WIELUŃ**

3. Nazwa i adres projektanta

mgr inż. arch. Anna Siwek

**SPAK STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
UL. MIŁOBĘDZKA 23
02-634 WARSZAWA**

Warszawa, marzec 2006r.

PROJEKT TECHNICZNY ODBUDOWY ISTNIEJĄCYCH SIEDZISK PRZY BOISKACH PIŁKARSKICH WE WSIACH: KURÓW, MASŁOWICE, STARZENICE, RUDA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Projekt techniczny dotyczy wykonania wymiany siedzisk drewnianych na każdym z boisk piłkarskich we wsiach: Kurów, Masłowice, Starzenice, Ruda.

Odbudowa polega na montażu nowych siedzisk plastikowych na konstrukcji stalowej.

Proponowane jest etapowanie inwestycji:

- w pierwszym etapie montaż 72 miejsc na każdym z boisk (łącznie 288 siedzisk)
- w drugim etapie montaż dodatkowych 24 miejsc na każdym z boisk (łącznie 96 siedzisk)

Łączna suma projektowanych siedzisk objętych opracowaniem wynosi 384 szt.

Po 96 szt. na każdą z lokalizacji.

Planowana odbudowa siedzisk przy boiskach piłkarskich obejmuje swoim zakresem:

- rozbiórkę istniejących pozostałości elementów posadowienia ławek drewnianych
- montaż nowych siedzisk plastikowych na konstrukcji stalowej zakotwionej w nowych fundamentach.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

KURÓW

Dobre zaplecze socjalne dla gospodarzy. W lokalu OSP szatnia, natryski, dostęp do bieżącej wody ciepłej i zimnej oraz energii elektrycznej. Kontener blaszany. Istniejące zdewastowane siedziska drewniane (pojedyncze ławki) oraz dwie wiaty blaszane zlokalizowane poza linią projektowanych siedzisk. Przy wschodnim obrzeżu płyty boiska (linia projektowanych siedzisk) przebieg instalacji: wodociągowej i telefonicznej.

MASŁOWICE

Na stadionie zlokalizowane są 2 kontenery blaszane służące jedynie gospodarzom. Doprowadzona bieżąca woda, brak energii elektrycznej. Istniejące zdewastowane siedziska drewniane (ławki wzdłuż obu krawędzi podłużnych boiska).

STARZENICE

Na terenie obiektu budynek gospodarczy wykorzystany na zaplecze socjalne: szatnie. Brak bieżącej wody oraz energii elektrycznej. Istniejące zdewastowane siedziska drewniane (pojedyncze ławki wzdłuż obu krawędzi podłużnych boiska) oraz dwie wiaty blaszane zlokalizowane na zachodniej krawędzi płyty boiska.

RUDA

Na stadionie zlokalizowane są 4 kontenery, służące jako szatnie i magazynek gospodarzy. Brak bieżącej wody i energii elektrycznej. Brak istniejących siedzisk na terenie obiektu. Wkopane opony okalające pole gry.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W obszarze objętym pracami mogą wystąpić elementy grożące zawaleniem, nie nadające się do użytku, stwarzające zagrożenie podczas wykonywania prac, do których należy zaliczyć przede wszystkim:

- niezidentyfikowane sieci zewnętrzne, kolidujące z zamierzeniem lub jego częścią
- nieznane, obce obiekty, które mogą znaleźć się pod ziemią,

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

W czasie prowadzonych prac rozbiórkowych, a następnie budowlanych i montażowych w projektowanym zamierzeniu budowlanym, przewiduje się występowanie ogólnych uciążliwości i zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia pracowników.

Nie będą prowadzone roboty budowlane, stanowiące szczególne zagrożenie, które są wykazane w §6 rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z 2003r

Należy jednak zwrócić szczególną uwagę na mogące wystąpić zagrożenia związane z prowadzeniem wymienionych poniżej rodzajów robót budowlano- montażowych:

- prace rozbiórkowe
- roboty ziemne
- roboty betoniarskie
- roboty murarskie i tynkarskie
- montaż konstrukcji stalowych, w tym roboty spawalnicze i roboty na wysokości
- montaż urządzeń i instalacji

Specjalne środki ostrożności należy przewidzieć przy rozbijaniu i kruszeniu betonu. Nie narażać pracowników na ponadnormatywne drgania oraz zabezpieczyć słuch i oczy.

Prace remontowo - budowlane z użyciem otwartego ognia należy prowadzić w sposób uniemożliwiający powstanie pożaru. W miejscu ich wykonywania przewidzieć sprzęt umożliwiający likwidację wszelkich źródeł pożaru.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Całość robót należy wykonać z przestrzeganiem przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych z dn. 6.02 2003r Dz. U.47 poz. 401.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami należy przeprowadzić następujące szkolenia pracowników w zakresie BHP:

- szkolenie wstępne w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy
- instruktaż ogólny związany z przepisami BHP
- instruktaż stanowiskowy
- zapoznanie pracowników z zagrożeniami i ryzykiem zawodowym w ramach udzielonych szkoleń jak wyżej

W aktach budowy powinny znajdować się dokumenty pracowników z potwierdzeniem przeprowadzenia tych szkoleń. Dodatkowo należy prowadzić księgę szkoleń, jako dokument ewidencji ich wykonania, potwierdzenie szkoleń dodatkowych i uzupełniających, zapisy przeprowadzonych kontroli i polecenia bieżące.

Do bezpośredniego wglądu pracowników w czasie trwania całej budowy należy opracować i udostępnić Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, przygotować informacje dotyczące ryzyka dla poszczególnych prac i zawodów. Dokumenty te powinny znajdować się pod opieką wyznaczonego pracownika administracyjnego budowy z podaniem tej wiadomości na tablicy ogłoszeń.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Roboty budowlano - montażowe powinny być prowadzone zgodnie z przyjętą technologią wykonania robót.

Przy zadaniach o bardziej złożonym przebiegu realizacji, wykonanie robót powinno być organizowane zgodnie z projektem organizacji montażu opracowywanym dla całości zamierzenia budowlanego lub odpowiedniej jego części. Zakres opracowania projektu powinien być dostosowany do rodzaju, wielkości i stopnia złożoności, zapewniając prawidłową realizację robót oraz bezpieczne warunki prowadzenia prac. Należy też zapewnić bezpieczną ewakuację pracowników przez prawidłowo utrzymane drogi ewakuacyjne.

W całym okresie realizacji prace powinny być organizowane i prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i obowiązującymi wytycznymi w tym zakresie.

Opracowanie:
mgr inż. arch. Anna Siwek